Concise explanation of Japanese Utility Model Publication No. 1-98423

5

10

This contact device comprises a movable spring having a movable contact at its end which contacts or separates from a fixed contact, and a movable plate which secures the base of the movable spring and moves to the fixed contact together with the movable spring. The feature of the present invention resides in that the movable plate has a protrusion which is in contact with an intermediate part of the movable spring when the movable contact separates from the fixed contact to bend the movable spring in a direction in which the movable plate separates from the fixed contact, and keeps away from the movable plate when the movable contact is in contact with the fixed contact.

公崩実用平成 1-98423

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

平1-98423

@Int_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❷公開 平成1年(1989)6月30日

1/50 50/56 H 01 H 50/64

6969-5G G-7509-5G E-7509-5G

審査請求 未請求

(全 頁)

❷考案の名称 接点装置

> 迎実 願 昭62-195418

田の 顧 昭62(1987)12月23日

砂考 案 者 砂考 案 者 豊 隆 京 治

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

砂考 案 者

B 上 西 Ш

Ш

再

三重県津市大字野田字鎌切856番地 津金属工業株式会社

内

①出 顧 人 松下電工株式会社

西

大阪府門真市大字門真1048番地

砂代 理 人 弁理士 石田 長七

- 3 考案の名称
 接点装置
- 2. 実用新条登録請求の範囲
- (1) 間定接点に対して離接する可動接点を先端 部に備えた可動ばねと、可動ばねの基部を固定し 可動ばねとともに間定接点に対して移動する可動 板とを有し、可動板は、可動接点が固定接点から 離れているときに可動ばねの中間部に当接して可 動接点が固定接点から離れる向きに可動ばねを徒 ませるとともに、可動接点が固定接点に接触して いるときに可動ばねから離れるように形成された 突部を有して成る接点装置。
- 3. 考案の詳細な説明

[技術分野]

本考条は、主として電磁盤電器に用いられる接点装置に関するものである。

[背景技術]

この種の接点装置としては、第12 図に示すように、固定接点12 に対して離接する可動接点1

3を先端部に設けた可動はね15を用いるものが 一般的である。可動はね15は、可動接点13を 周定接点12に対して圧接させて接点圧を得るた めに用いられているのであるが、可動接点13が 固定接点12に対して離接を繰り返す間に、固定 接点12と可動接点13とがしだいに消耗するか ら、可動接点13が固定接点12に接触している 状態での可動はね15の撓み量が経時的に小さく なり、その結果、接点圧は経時的に減少するもの である。接点装置の長寿命化のためには、接点自 身を大型化して接点の消耗率を小さくする方法や、 可動接点13が固定接点12に接触しているとき の可動ばね15の撓み量(接点フォロー量)を大き くして接点が消耗しても所定値以上の接点圧が保 てるようにする方法が考えられる。しかしながら、 前者の方法では、高価な接点材料に要する材料コ ストが増大し、また、後者の方法では、可動ばね 15を操作する電磁石装置等の接点駆動部のスト ロークを可動ばねのストロークよりも大きくする 必要があり、接点駆動部が大型化するから、電磁

離電器等に用いると電磁石装置の消費電力の増大 をまねくことになる。

[考案の目的]

本考案は上述の点に鑑みて為されたものであって、その目的とするところは、接点の材料コストの増大や接点駆動部の消費電力の増大を伴なわずに、接点圧の経時的変化を抑制して長寿命化を図った接点装置を提供することにある。

[考案の開示]

(構成)

云開実用平成 1-38423

め可動ばねを挽ませることにより、ばね定数の小 さい可動ばねを用いても所定の接点圧が得られる ようにしたことを特徴とするものである。

(実施例1)

第1図に示すように、定位置に固定された一対 の間定接点板11にそれぞれ固定接点12が取着 され、固定接点12に対向して配設される可動接 点13は夢電性材料よりなる接点保持板14の両 端部に取着されている。接点保持板14は中間部 において両可動接点13を結ぶ方向とは略直交す る方向に走る可動はね15の一端部に固着される。 可動ばね15は板ばねであって、他端部は可動板 16にかしめ等により固着される。可動板16は、 剛性を有し可動はね15と略平行に配設され、可 動板16の先端部は可動はね15の中間部に達す るように設定されている。可動板16の先端部に は、可動板16を曲成した突部17か形成されて いて、この突部17は、可動接点13が固定接点 12から離れているときに、可動接点13を固定 接点12から離す向きに可動ばね15を焼ませる

ように突出している。また、可動接点13か固定接点12に接触しているときには、突部17は耐動はね15から離れるようにはなった。この離れているようになったが固定接点12かのはね15かはない。可動接点13か間により、可動接点13か間にあるとかできる。である。ではない。ないではないでは、するとないでは、では、はないでである。

上記実施例では、突部17を可動板16に一体に形成しているが、可動板16とは別の部材を闭着するようにして突部17を形成しても同等の機能をもたせることができるのはもちろんのことである。

第2図および第3図は本発明の接点装置を用い た鼠磁機鼠器を示している。ケース20は、ベー ス21と、ペース21に被嵌されるカパー22と からなり、ベース21上に接点装置10と、接点 装置10を駆動する接点駆動部である電磁石装置 30とが配設をれる。電磁石装置30は、コイル 31が巻装された箇状のコイル枠32を有し、コ イル枠32内には鉄芯33が挿通されている。鉄 芯33の一端部にはヨーク34が結合されており、 このヨーク34は、コイル枠32の一端面を覆い、 コイル枠32の側面を回って鉄芯33の他端部近 傍に臨むように略し形に形成されている。ヨーク 34において鉄芯33の近傍に臨む部分には接極 子35が枢支されており、接極子35の一端部は 鉄芯33の上記他端部に離接できるようになって いる。接属子35は、可動板16とともに合成樹 **脂成形品よりなる保持体36に結合されており、** また、復帰ばね37によって鉄芯33の上記他婚 部から離れる向きに付勢されている。したがって、 コイル31の励磁に伴なって接種子35が揺動し、

接種子35の揺動に伴なって可動板16が揺動す るのである。以上のようにして構成された電磁石 装置30は、ペース21の上面に開口する凹所2 3に一部が挿入されるとともに、ベース21の上 面に立設された保持リブ24により保持される。 四所23の近傍にはコイル31の両端に接続され る一対のコイル端子板38が配設され、コイル端 子板38に設けられた婚子片38aはペース21 に挿通されてベース21の下面から突出する。可 動板16には上述したとおり可動はね15か問剤 され、可動はね15の先端部には接点保持板14 が固着される。固定接点板11は、端子片11a を有しており、この婚子片11aはベース21に 挿通されてベース21の下面から突出する。しか るに、コイル31が励磁されると、両周定接点板 11間が接点保持板14を介して導通するのであっ て、一対の固定接点12と一対の可動接点13と により常開接点が形成されるのである。

以上の構成によれば、コイル31が無励磁であるときには、復帰ばね37のばね力により、第4

図(a)に示すように、接極子35が鉄芯33の一 始から離れた状態にあり、このときには、可動板 15の突部17に可動はね15の中間部が当接す ることにより、可動はね15は可動接点13を固 定接点12から離す向きに撓んでいる。コイル 3 1を崩破すれば、接種子35が鉄芯33に吸引さ れるから、 fi 4 図(b)に示すように、 可動接点 1 3 が 固定接点 1 2 に接触し、このときには、突部 17か可動はね15から離れることになる。すな わち、外5図に実線で示すように、接極子35か B点からA点までのストロークを有しているとし、 C点において可動接点13が固定接点12に接触 するものとする。可動接点13が固定接点12に 接触すると、予め撓んでいる可動ばね15のばね 力により接点圧が与えられるから、接点圧が急激 に上昇する。可動はね15から突部17が離れる 時点で接点圧がPに達すると、以後は可動ばね1 5 のばね定数に比例して級やかに接点圧が上昇し て最終的に接点圧がPoに達するのである。従来 構成の場合には、接点圧はばね定数に比例して増

加するだけであるから、第5図に破線で示すように、接点圧が変化する。すなわち、最終的な接点圧をP。にしようとすれば、本考案では従来のよりも小さなばね定数の可動ばね15を用いることができるのである。したがって、接点が消耗して可動接点13が間定接点12に接触する点Cが新りでを側にシフトしたとすると(終点Aが行にかったと考えてもよい)、最終的な接点圧はから、本の変化量が小さいであるである。すなわち、経時的な接点圧の変化が小さくなり、接続にすることができるのである。

一方、コイル31への通電を停止すると、第6 図に矢印Aで示すように、復帰ばね37のばね力による接種子35の復帰に伴なって、突部17は 可動ばね15に衝撃を与える。つまり、可動接点 13が固定接点12に接触しているときには、可

動ばね15と突部17の先端との間に若干の隙間が形成されているから、接極子35の復帰に伴なって無難力が加えられるのである。したがって、傾電流により接点に溶剤が生じた場合に、従来伸成では接極子35の復帰力が可動ばね15を介して、本考案構成では衝撃力を接点の近傍に与えることができ、溶剤の引き外し効果が高くなるのである。

(実施例2)

実施例1では、突部17は可動板16の幅方向の全長に亘る形状であったが、本実施例では、第7図および第8図に示すように、突部17の周面が球面状に形成され、可動ばね15に対して1点で接触するようにしている。この構成でも基本的な作用効果は実施例1と同様であるが、さらに、以下の効果がある。

すなわち、ばね定数の大きな硬い可動ばね15 では、接点保持板14の取付方等により、各固定 接点12と各可動接点13との間の接点圧に相異 が生じ、接点の片減りが生じるという問題がある。これに対して、本実施例では、可動ばね15としてばね定数の小さい柔らかなばねを用いることができ、しかも、第9図に示すように、突部17によって1点支持となっているから、接点保持板14が傾き易くなり、両接点圧のバランスが取りやすく、また、接点の片減りが非常に小さくなるのである。

(実施例3)

上記実施例では、接点が常開型であって1種に形成されている例を示したが、本実施例では、1 極構成と2極構成とが兼用できるようにした構成を開示する。

すなわち、ベース21に、固定接点板11を装着する取付部25a~25dを4箇所に形成し、一方、保持体36に3枚の可動板16a~16cを設けた構成を有している。しかるに、1極構成の場合には、第11図(a)に示すように、中央の可動板16bに可動ばね15を固着し、中央側の2つの取付部25b,25cに固定接点板11を装着す

ればよい。また、2 極構成の場合には、第11図(b)に示すように、両端の可動板16a,16cにそれぞれ可動ばね15を固着し、すべての取付部25a~25dに固定接点板11を装着すればよいのである。

[考案の効果]

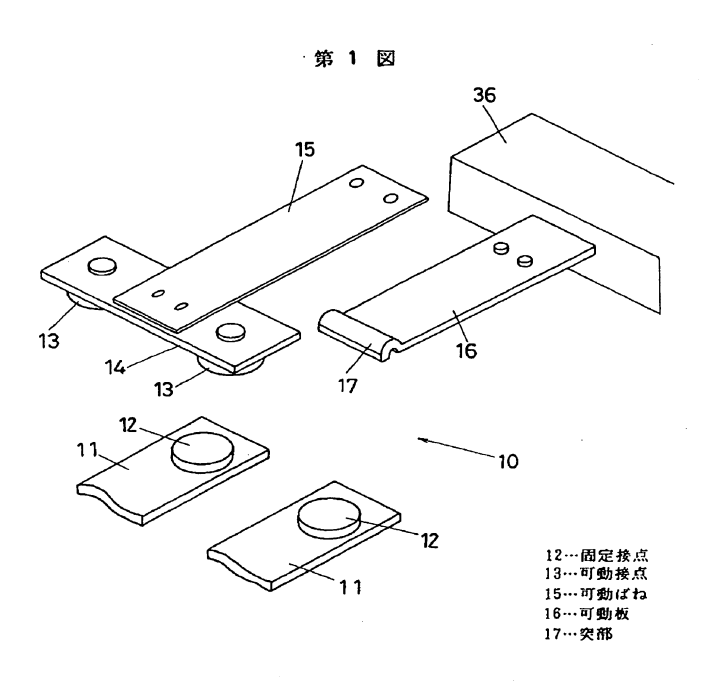
変化を抑制して長寿命化することができるという
利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例1を示す分解斜視図、 第2図は同上を用いた電磁概電器を示す分解斜視 図、第3図(a)(b)はそれぞれ同上を用いた電磁概 電器のカバーを外した状態の平面図と断面図、第 4図ないし第6図は同上の動作説明図、第7図(a) (b)はそれぞれ本考案の実施例2の分解斜視図と 要部断面図、第8図は同上の斜視図、第9図は同 上の断面図、第10図は本考案の実施例3による 電磁概電器を示す分解斜視図、第11図(a)(b)は 同上の使用例を示す正面図、第12図は従来例を 示す一部切欠側面図である。

12は固定接点、13は可動接点、15は可動 ばね、16は可動板、17は突部である。

代理人 弁理士 石 田 長 七



沒草等 実問 1 -98423

20

21

第 2 図

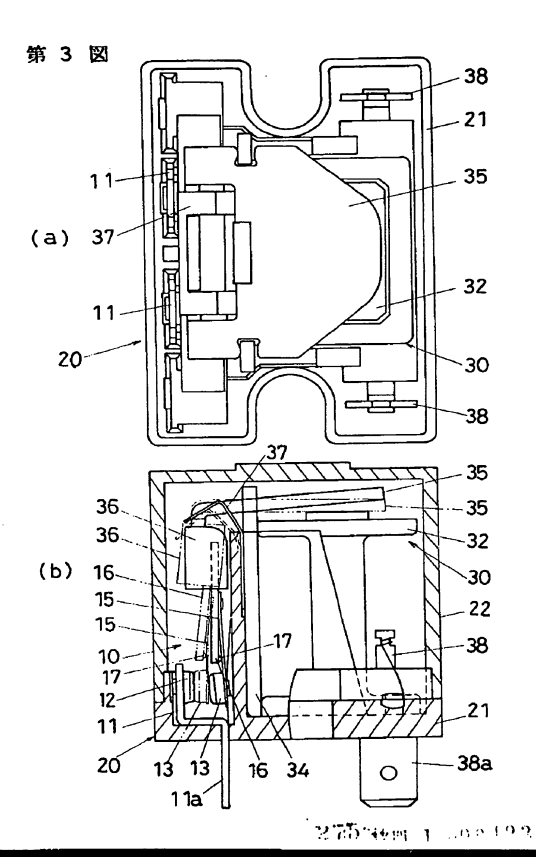
安全、实础 1-98423

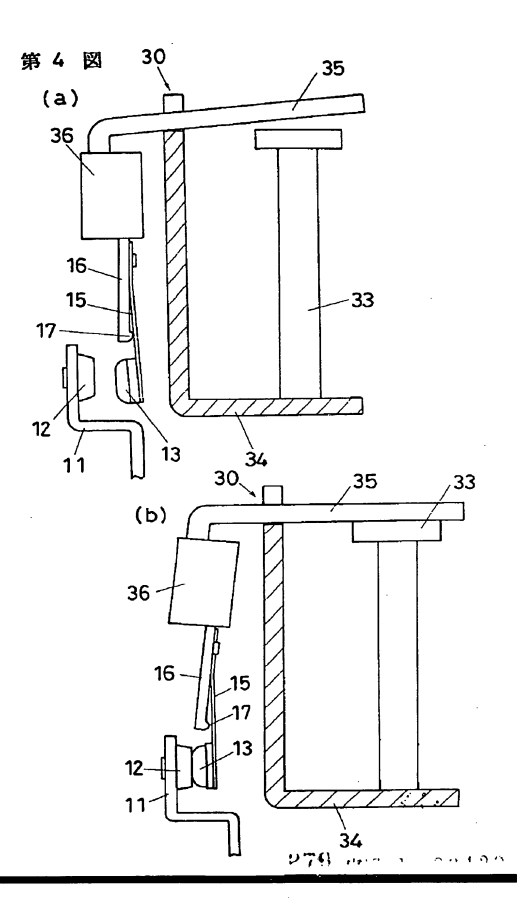
代理人 弁理士 石

田

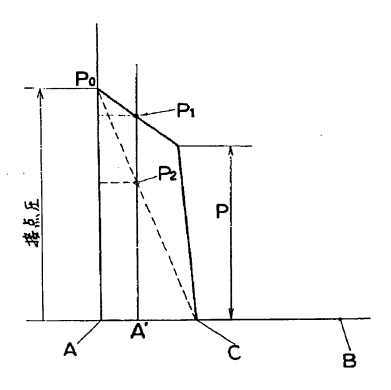
Χœ

ተ





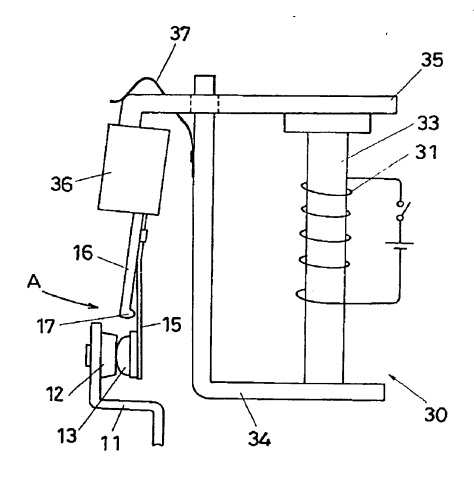
第 5 図



27

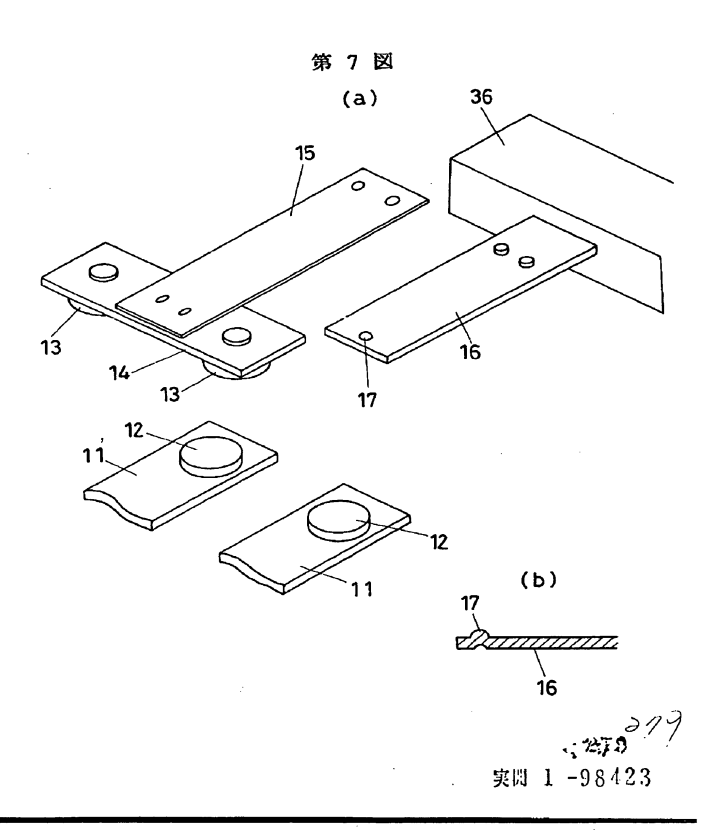
- 実開 1 -984

第 6 図

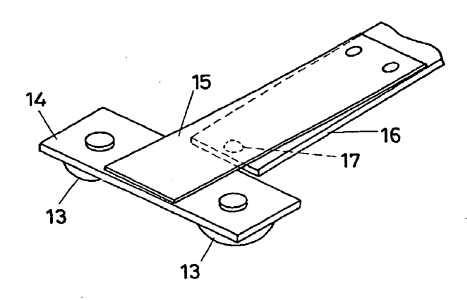


278,

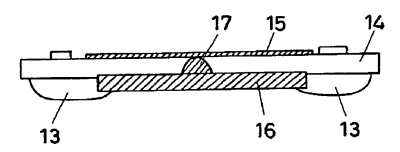
実問 1 -98423



第 8 図



第 9 図



2804

実問 1 -98423

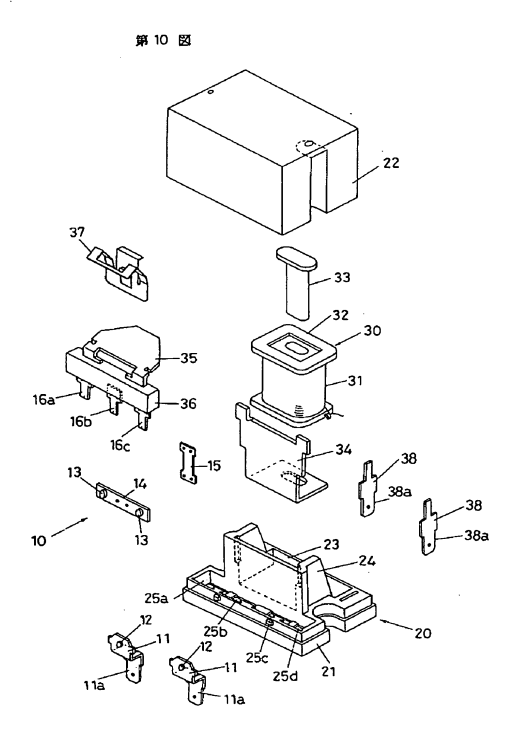
七

代理人 弁理士

Н

 \blacksquare

4

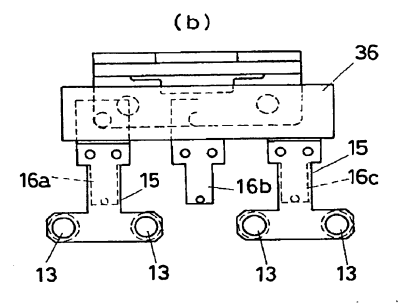


281. Fig. 1 -9842

1

第11図

(a)
36
16b 15 16c

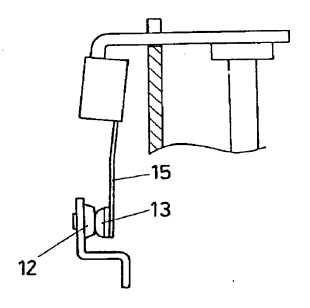


583

実団 1 -98423

七

第 12 図



28

実問 1 -96

長 七

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:
TO THE CORV

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.